

- Reichs- und Landesgrenze
Regierungsbezirksgrenze
Eisenbahn
mehrfache Haupt- u. Nebenbahn
einfache Haupt- u. Nebenbahn
Vollspurige Nebenbahn
Schmalspurige Neben- u. Kleinbahn
Straßen- u. Wirtschaftsbahn
- 12
12
Reichsstraße, ausgebaut
noch nicht ausgebaut
Reichsautobahn
Truppenübungsplatzgrenze
- I. d. Straße etwa 5,5 m Mindestbreite mit gutem Unterbau, für Lastkraftwagen zu jeder Jahreszeit unbedingt brauchbar
II. d. Straße weniger fest, etwa 4 m Mindestbreite, für Lastkraftwagen nur bedingt brauchbar
III. Unterhaltener Fahrweg, für Personenkraftwagen jederzeit brauchbar
IV. Feld- und Waldweg
V. Fußweg
Neue Straße, Eintragung ohne Gewähr!

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten

- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten
- Bruch, Sumpf, nasses Moor mit Torfstich
Wiese und Weide mit Büschen
Sand oder Kies
Hopfenanpflanzung
Weingarten



Politische Grenzen.
Preußen
Provinz Pommern
1 Kreis Greifenberg
2 Stadtkr. Kolberg
3 Landkr. Köslin
4 Kreis Kolberg-Körlin
Reg. Bez. Köslin

1:100 000 (1 cm der Karte = 1 km der Natur).
Herausgegeben von der Preussischen Landesaufnahme 1892.
Reichsamt für Landesaufnahme.
Eins. Nachdrucke 1930

Nachdruck und Vervielfältigung jeder Art, auch einzelner Teile, sowie die Anfertigung von Vergrößerungen oder Verkleinerungen sind verboten und werden gerichtlich auf Grund des Urheberrechtsgesetzes verfolgt.

Die vorwärtsliegenden Zahlen geben die Höhen über Normal-Null in Metern an.

Zum Ablesen ist die waagerechte Teilung so an eine waagerechte Gitterlinie zu legen, daß die senkrechte Teilung den zu bestimmenden Kartenpunkt berührt. Dann ist an der waagerechten Teilung bei der nächsten linken senkrechten Gitterlinie der Rechts-Wert und an der senkrechten Teilung der „Rechts-Wert“ abzulesen. Der Rechts-Wert ist stets zuerst zu nennen. Die Punkthöhe erfolgt in Metern. Nicht ablesbare Werte sind bis zur Angabe des vollen Meters durch Nullen zu ersetzen.
Beispiel: Punkt p liegt in Metern:
„Rechts“ 25000 + 2200 = 27200 - (kurz) 27200
„Hoch“ 272000 + 1400 = 273400 - (kurz) 273400
„Rechts-Wert“ des Meridians ist 273400.
Die Seitenlinien der Quadrate des Gitters betragen 5 km. Das Netz mit geraden Linien gilt nur als Maßstab.

Planzeiger 1:100 000.